Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/698,527	KATAOKA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Quana Grainger	2852	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L]		L		
Cla	Date									1	
	- - -	_									
Final	Original	8/23/04									
iቿ	ij	18					1				
	🤍	ı									
	1	٧						Г			1
	2	Ĭ.									1
	3	7									1
	1 2 3 4 5	V	Π	П							1
	5、	V.				<u> </u>			П		1
	l 6 `	Vi									
	7	\i									1
	8	•									1
	9										1
	10										1
	11				<u> </u>	Г	<u> </u>		П	Г	1
	12			Г		T				Г	1
	10 11 12 13 14 15 16		 	1	 	\vdash	_	<u> </u>	 		1
	14		 	<u> </u>	T		_	1	 		1
	15	T									
	16	Т						Т	T		1
	17		\vdash			\vdash					1
	18		 	_		┢	 	_		-	
	18 19	\vdash	\vdash			┢	_	 	\vdash	-	l
	20	_	<u> </u>			\vdash	┢	<u> </u>			l
	21	-	\vdash	┢	-	_	_	\vdash	 		l
	21 22						\vdash		\vdash	Н	1
	23	\vdash		_	 	_	-	_	 	\vdash	l
	23 24					\vdash	-	\vdash			
	25			<u> </u>	<u> </u>		-	-			
	26		-			I	_	_			
	27										1
	28										1
	29		\vdash	\vdash		-	\vdash				
	30			_	_	_	_				
	31	\vdash	_	┢	_	\vdash	-	\vdash			
	26 27 28 29 30 31 32 33		Т		\vdash	\vdash			Т	\vdash	1
	33			t	T	 	Ι		 	-	1
	34		Н	_	 	 	 	 	-	\vdash	1
	34 35	\vdash	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		一	\vdash	Н	
	36	t^-							_	Н	1
\Box	37		Н	Ι-	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	1
	37 38	\vdash			\vdash		\vdash			\vdash	1
	39	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	1
	40	\vdash	Н		Н	\vdash	\vdash	\vdash			1
	41	\vdash		Ι	_	\vdash				Н	1
	42	\vdash		\vdash	\vdash	┢	\vdash		\vdash	\vdash	
	43	 				Н	Н	\vdash	Ι	_	1
	44	\vdash		\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	45	-				-	-	-	\vdash	\vdash	
\vdash	46	-	-	-	\vdash	 	 		-	Н	
\vdash	47	Η-	H	H	Η.	Η,	├-	\vdash	\vdash	Н	Ì
\vdash	48	-	Н	\vdash			 	H	\vdash	Н	Ī
\vdash	49		\vdash	H	H	H	-	-	\vdash	H	l
\vdash	50	H-	Н	-	Н			\vdash	H	H	

	Di	ate] {	Cla	im				[Date	<u> </u>			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								-	nal									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								Fin	Origi									
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	++	+	\dashv	_	-	-									-			Н
53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	11	T	T				1		52									П
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99] [54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									55								<u>L</u>	
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		4	_						56				_	L		<u> </u>	_	Щ
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		\perp	_		<u> </u>				57					<u> </u>			_	Щ
60 61 62 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	+	_	4		L				58				<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Н
61 62 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		4	\dashv						59					_			_	\vdash
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-	\dashv		_	_			60				<u> </u>	H		┝	\vdash	Н
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	++	+	\dashv		-				62				\vdash	\vdash	_	\vdash	-	Н
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		+	\dashv		-	-			63			-	-	H		\vdash	\vdash	${f H}$
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	++	+	\dashv		-	-			64			-	<u> </u>	-		\vdash	<u> </u>	H
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	++	$^{+}$	7						65					Н	H			Н
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	\top	寸						66								<u> </u>	П
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		T	T						67									П
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		\neg	T						68									П
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									69									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98									70									
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\perp	⊥	_						71						_			
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	\perp	4						72									Ш
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	$\bot\bot$	\perp	_						73							_		Щ
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-	-						74									_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	++	┿	-		_				75		_		_			<u> </u>	<u> </u>	
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	++	+	\dashv	_					77							-		
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	+	+	\dashv						78						_	-		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	+-+	+	ᅥ	-		_			79			_					-	
81 82 83 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		十	ᅥ						80				_				-	H
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		十	╛						81									Н
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		十	╛				l		82									П
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98									83									
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		floor							84									
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98			_						85									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	++	_	ᆜ	_					86	Щ		ļ	L	L		L.	Ц.	Ш
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	++	+	4	_					87							<u> </u>	<u> </u>	Ш
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	++	+	4	_					88	_						_	<u> </u>	
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99	++	+	-	-	-				89	\dashv	_		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Н
92 93 94 95 95 96 97 98 99		+	-	-												-	<u> </u>	Н
93 94 95 95 96 97 98 99	++-	+	\dashv	\dashv	\vdash	_			92			-	-		H	-	\vdash	Н
94 95 96 97 98 99 99	++	+	\dashv	\dashv			}		93	\dashv	_	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	Η,	\vdash
95 96 97 98 98 99	+ +	+	\dashv	\neg	_				94				-				Н	H
96 97 98 98 99	++	\dagger	7	\dashv	_	_			95			-	-					Н
97 98 99 99	++	+	7	\dashv	_				96	\dashv								\vdash
98 99	+ +	1	7						97	\neg								П
99	11	T	T						98	\exists							Т	\Box
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									99									
		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box				[100									

	•								J	
Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	102		I							
	102 103									
	104									
	105									
	106		_							
	107		<u>_</u>		<u> </u>	L	L			Ц
	108			<u>.</u>		Ļ		L		Ш
	109	_	_	_	_	_	_	<u> </u>		Щ
	110	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	_	Ш
<u> </u>	111	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	112	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
\vdash	113 114	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	\vdash	_	⊢	<u> </u>	Н
	115	├─	⊢	\vdash	<u> </u>	 		 		$\vdash\vdash$
	116		-	\vdash	-	-		\vdash	 	$\vdash \vdash$
	117	├─	\vdash	\vdash		┢┈	 	-	 	\vdash
	118	-		┢		\vdash				Н
	119		\vdash			\vdash		\vdash	_	Н
	120	\vdash	 	 	_	\vdash			_	Н
	121	\vdash	\vdash	_	_	\vdash		\vdash		П
	122					Г				Н
	121 122 123									
	124 125									
	125	<u> </u>								Ш
	126	<u> </u>	_	L		<u> </u>	_			Ш
	127 128	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_					Ш
\vdash	128	H	_	_		H	-		_	Н
-	129 130	┝	_	_	_		_		-	
	131		H	-			-		-	Н
	132				 	-	-	-	-	\vdash
-	133	\vdash		-	_	_	_	\vdash	_	
	134			T				Н	Н	Н
	135									П
	136									\Box
	137									
	138 139									
	139									
	140		_	<u> </u>		_	_	<u> </u>		Щ
	141	<u> </u>				<u> </u>	L.	<u> </u>	 	Ш
	142			\vdash			_	<u> </u>		Ш
	143 144	H	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_	\vdash	\vdash	
	144		\vdash		-		-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	146	-	\vdash		H	-	-	Н	H	$\vdash\vdash$
\vdash	147			 	\vdash	Н		\vdash	\vdash	${\mathbb H}$
\vdash	148	\vdash	 	\vdash	H	H	-	-		$\vdash\vdash$
\vdash	149	\vdash				-	-			H
\vdash	150				П	\vdash	_			\vdash
		_				Щ.				